



FICHE TECHNIQUE

MV1200PM

GANT EXAMEN VINYLE ELASTIQUE SOFT 240MM NON STERILE NON POUDRE DISPOSITIF MEDICAL – EPI CAT III – BOITE DE 100

LIBELLE PACKAGING : EN – 100 powder-free, non-sterile vinyl examination gloves

DESCRIPTION

- Gants d'examen Vinyle non stériles, non poudrés, souples et résistants.
- Ils assurent aux professionnels soignants un niveau de protection important vis-à-vis de nombreux agents infectieux en particulier les virus.
- Sans latex, ils présentent un très bon niveau de tolérance cutanée

Dédiés à la réalisation de soins simples nécessitant une étanchéité bactériologique, les gants d'examen Vinyle Polysem.medical apportent une protection optimale.

Fabriqués en polychlorure de vinyle, ils ne contiennent pas de latex naturel et minimisent significativement les risques d'allergie.

Les gants Vinyle Polysem Medical répondent aux spécifications des deux nouveaux règlements Dispositif Médicaux (2017-745 UE) et Equipement de protection individuelle (2016-425 UE) Ces gants de haut niveau de protection EPI sont de CAT III Type B. Ils offrent une bonne protection contre les microorganismes et plus particulièrement contre les virus.

En boîte dispensatrice de 100, les gants Vinyle Polysem Medical se déclinent en 5 tailles : XS 56 S 67 M 78 L 89 XL 910; chaque taille bénéficie d'un repère de couleur spécifique.

CARACTERISTIQUES

Gants Vinyle Soft, non stérile, non poudrés, ambidextre, 100 unités

INDICATIONS D'UTILISATION

Ces gants peuvent être utilisés dans la plupart des situations pour lesquelles un gant d'examen est requis.

Contact alimentaire pour une période limitée : aliments secs, aqueux, acides et alcoolisés (éviter le contact trop long avec des corps gras).

INFORMATIONS TECHNIQUES

COMPOSITION

PVC (Polychlorure de vinyle)
DINP (Phtalate non CMR)
DOTP Plastifiant non phtalate
TXIB & ESBO solvants

| | |
|-------------|-----------|
| Latex ? non | BPA ? non |
|-------------|-----------|

| | |
|---------------------|--|
| Phtalates CMR ? non | |
|---------------------|--|

| | |
|----------------------------------|--|
| Considéré comme médicament ? non | |
|----------------------------------|--|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Origine animale ou végétale ? non | |
|-----------------------------------|--|

| | |
|---------------|--|
| Stérile ? non | |
|---------------|--|

| | |
|---------------------------|--|
| Durée de validité : 5 ans | |
|---------------------------|--|

Sur chaque conditionnement primaire et secondaire, pour les dispositifs médicaux, sont inscrits le numéro de lot, le mode de stérilisation éventuel, la date de péremption et/ou de fabrication et les symboles utilisés en accord avec la norme NF EN 15223-1.



FICHE TECHNIQUE

MV1200PM

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

| | |
|--|--|
| EMDN : T01020201 | CLADIMED : E50CB01 |
| Classe dispositif médical : I | Classe EPI : III |
| Organisme notifié DM : NA | Organisme notifié EPI : 2777 - 2797 |
| directive(s) - règlement(s) européen(s) : 2017/745 | directive(s) - règlement(s) européen(s) : 2016/425 |
| AQL : 1,5 | |

NORMES ASSOCIEES :

| |
|---|
| NF EN 455-1 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 1: Détections des trous, Prescriptions et essais |
| NF EN 455-2 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 2 : Propriétés physiques, Prescriptions et essais |
| NF EN 455-4 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 4 : Exigences et essais relatifs à la détermination de la durée de conservation |
| NF EN ISO 15223-1 : DM -Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations relatifs aux dispositifs médicaux |
| ISO 16604 : Vêtement de protection contre les contacts avec le sang et les fluides corporels - Détermination de la résistance à la pénétration par des pathogènes véhiculés par le sang des matériaux entrant dans la fabrication des vêtements de protection |
| NF EN 16523-1 : Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques - Partie 1 : perméation par un produit chimique liquide dans des conditions de contact continu |
| NF EN 374-2 : Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 2 : Détermination de la résistance à la pénétration |
| NF EN 374-4 : Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques |
| NF EN ISO 374-1 : Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes ? Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques |
| NF EN ISO 374-5 : Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes ? Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour les micro-organismes |

OPERATEURS ECONOMIQUES :

FABRICANT : DIDACTIC

FICHE TECHNIQUE

MV1200PM

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Nomenclature douane : 39262000

Conditions de stockage et de transport : A l'abri de la lumière, de l'humidité et de la chaleur

| Référence | taille | UNITE | BOITE | | CARTON | |
|------------|--------|---------------|---------------|-----|---------------|------|
| | | EAN | EAN | QTE | EAN | QTE |
| MVEI200/PM | 56-XS | 3661809010613 | 3661809110610 | 100 | 3661809210617 | 1000 |
| MVAI200/PM | 67-S | 3661809010453 | 3661809110450 | 100 | 3661809210457 | 1000 |
| MVBI200/PM | 78-M | 3661809010491 | 3661809110498 | 100 | 3661809210495 | 1000 |
| MVCI200/PM | 89-L | 3661809010538 | 3661809110535 | 100 | 3661809210532 | 1000 |
| MVDI200/PM | 910-XL | 3661809028861 | 3661809128868 | 100 | 3661809228865 | 1000 |

| Référence | taille | UNITE | | BOITE | | CARTON | |
|------------|--------|--------------------|-------|----------------------|-------|-----------------------|-------|
| | | dimensions | poids | dimensions | poids | dimensions | poids |
| MVEI200/PM | 56-XS | 0.00 x 0.00 x 0.00 | .000 | 6.00 x 12.00 x 23.00 | .590 | 23.80 x 24.80 x 31.00 | 5.900 |
| MVAI200/PM | 67-S | 0.00 x 0.00 x 0.00 | .000 | 6.00 x 12.50 x 23.50 | .480 | 23.80 x 24.80 x 31.00 | 7.000 |
| MVBI200/PM | 78-M | 0.00 x 0.00 x 0.00 | .000 | 6.00 x 12.00 x 23.00 | .700 | 24.00 x 25.50 x 31.50 | 5.251 |
| MVCI200/PM | 89-L | 0.00 x 0.00 x 0.00 | .000 | 6.00 x 12.00 x 23.00 | .510 | 31.00 x 26.00 x 24.00 | 5.800 |
| MVDI200/PM | 910-XL | | | 6.00 x 12.00 x 23.00 | .860 | 23.50 x 25.50 x 31.50 | 6.299 |

dimensions (hauteur x largeur x profondeur) en cm, poids en kg